



Detalles del producto

UPS PowerValue 11RT G2 2 kVA B

UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B



Información General

Tipo de producto extendido:	UPS PowerValue 11RT G2 2 kVA B
Código de producto:	4NWP100201R0001
EAN:	7640169263033
Descripción corta:	UPS PowerValue 11RT G2 2kVA B
Descripción larga:	VFI UPS PowerValue 11 RT 2000VA/2000W ; 230V; 50/60Hz; 4 min
Display Name:	UPS PowerValue 11RT G2 2 kVA B

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):	9AKK108467A5658
Declaración REACH:	4NWD005611
Información sobre RoHS:	4NWD005610
Estado de RoHS:	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
SCIP:	5ff9afdb-161a-44a1-88e8-f65eb3cc3999 Switzerland

SCIP simplificado:	0630585b-5aeb-499c-8863-a8a8915eaf27 Netherlands 597ab3c9-91e3-4e57-8ac9-44355c64df92 Germany 52f9bf37-d3e2-4a90-b797-c3ba02683e8e Denmark 5901ed29-a7c3-4f20-b133-4680611f149d Sweden c5f0d1be-83fe-4dd6-95d6-0a24f3d71567 Germany 962fdfa9-60f8-418b-a828-ff8760fca094 France a8451705-92b8-4811-9fb0-a73f17dd17ee Germany a01429fc-f11e-450e-b1f3-8aa1f47f302c Croatia b601a023-d0f1-42a3-aa4e-14d791aac68e Czech Republic 3165ab52-f468-4d53-b4cd-cbed04e5ab95 Germany 7a5ddaa5-c703-4f95-8817-45118d836724 Hungary e1381412-89b0-46ff-a8b4-ab4d0f10693a Germany 237d81b4-1aab-47b7-ad4a-3e3825176ee8 Poland a54f4252-4dac-4b3f-880d-99cb1a0cee42 Finland 076fccbe-590d-45da-b874-e3116debf21 Norway c7080a85-b1b5-4639-9fed-ad2fbecce20b Estonia 93753170-1b66-46d6-ab76-cf7af89bfe2c Greece 4094aa5e-e284-4249-adde-8d67217e27e0 Poland d36530ee-91ac-4be9-81dc-3645c4307eb8 France 86adaf21-697c-4b92-a4e9-2c8ad402cdfd Portugal 09af2d87-e6da-4df2-a282-622f2a51e23b Sweden b8f6f74f-e5fe-413c-8064-75053d0b532f Bulgaria 8aea34c2-c518-4ee7-920f-d5ae409de433 Belgium f45120e1-4a22-4391-9b13-8067e50a7b5f Belgium bb4c4b75-3f9f-4c17-91cf-f3a5d710d371 Hungary 3eba1ac8-235d-4141-9e20-011904593222 Spain 34cab581-9de7-4815-be95-3e91b8867412 Poland
---------------------------	---

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica:	4NWD002979_EN
Instrucciones y manuales:	4NWD005357_EN

Ambiente

Temperatura ambiente:	Almacenamiento -15...+60 °C
-----------------------	-----------------------------

Clasificación

Cantidad mínima de pedido:	1 pieza
Código arancelario:	85044000
Número E (Finlandia):	8408637
Número E (Noruega):	6600779
País de origen:	China

Dimensiones

Ancho del product:	438 mm
Alto del producto:	86 mm
Largo del product:	427 mm
Peso del product:	19.1 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	caja 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	500 mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	180 mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	560 mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	21.1 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	7640169263033

Técnica

Potencia de salida aparente:	2000 V-A
Composición química de la batería:	Plomo-Ácido
Duración de la batería:	Minimum 260 cycle
Tipo de batería:	Industrial
Peso de la batería:	2.83 kg
Interfaz de comunicación:	USB RS-232
Tipo de conexión:	IEC C20
Tipo de pantalla:	LCD
Tensión de entrada (U _{in}):	208 V 220 V 230 V 240 V
Tipo de tensión de entrada:	AC
Número de pilas:	4
Número de salidas:	Conexión C13 8
Número de fases:	1-phase Primary 1-phase Secondary
Opciones proporcionadas:	Auto shut down function Potential free switch contact Network-management
Frecuencia nominal (f):	Primary 50 Hz Primary 60 Hz Secondary 50 Hz Secondary 60 Hz
Potencia nominal de salida:	2000 W

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CCC:	No certification needed
Declaración de conformidad - CE:	4NWD005356

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9:	EC000382 - UPS
ETIM 10:	EC000382 - UPS
Categoría RAEE:	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
WEEE B2C / B2B:	De empresa a empresa
CN8:	85044000
UNSPSC:	39121004
Clase electrónica:	V11.1 : 27040690
Código de clasificación de objetos:	G

Categorías

Productos > SAI y acondicionador de energía > SAI > Sistemas monofásicos independientes > PowerValue 11 RT G2 IEC 230V

Productos > SAI y acondicionador de energía > SAI > Sistemas monofásicos independientes > PowerValue 11RT G2 TLC 230V

